DLP 29-1-75183475

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

TECHNIQUE DES **STATIONS** D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PÉRIODIQUE -

EDITION DE LA STATION "AQUITAINE"

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES-ATLANTIQUES

SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B. P. Nº 47 - 33150 CENON-LA MORLETTE - TÉL. (56) 86.22.75 - 86.24.35

INSEE: 313244253-00016 - INSCRIPTION A LA C.A.P.P.P. Nº 524 AD

ABONNEMENT ANNUEL 60,00 FRANCS

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture C. C. P. : BORDEAUX 6702-46 X

25 JANVIER 1979 - BULLETIN TECHNIQUE Nº 1 -

CLOQUE DU PECHER

Le mouvement de sève est amorcé chez les pêchers et nectarines et l'on observe un léger gonflement des bourgeons des variétés à débourrement précoce. Il y a donc lieu de surveiller attentivement les arbres afin de traiter dès que l'on remarquera les premiers bourgeons à bois éclatés.

Dans les plantations constituées de variétés à évolution différente où il est difficile d'intervenir séparément sur chaque variété, on choisira alors un produit cuprique à raison de 500 g de cuivre métal à l'hectare compte tenu de sa longue persistance d'action. On évitera de traiter aussitôt après la taille (attendre une dizaine de jours) ou traiter avant celle-ci ; le cuivre, appliqué sur des plaies fraîches, est susceptible d'altérer les tissus assez profondément à partir de la blessure, sous certaines conditions climatiques (gel, pluies froides).

Pour les variétés à évolution homogène, on pourra utiliser l'un des produits suivants :

- captafol	(Difosan - Orthodifolatan)	120 g M.A./hl
 captane 	(nombreuses spécialités)	250 g M.A./hl
- ferbame	(Ferbamate - Sepifer)	175 g M.A./hl
- thirame	(nombreuses spécialités)	175 g M.A./hl
- zirame	(nombreuses spécialités)	175 g M.A./hl

Veiller à ce que le produit atteigne bien l'ensemble des arbres, extrémités comprises.

PSYLLE DU POIRIER

Dans les vergers infestés en 1978, on effectuera un traitement dès qu'une journée ensoleillée se présentera, pour réduire les populations hivernantes et limiter ainsi les infestations de printemps.

Pour cette intervention on choisira le D.N.O.C. (colorants nitrés) à 600 g de M.A./hl soit environ l litre de produit commercial (nombreuses spécialités) également actif contre la cochenille rouge.

COCHENILLE ROUGE DU POIRIER SUR PRUNIER

Nous rappelons que dans les vergers de pruniers d'Ente fortement infestés par cette cochenille, l'intervention doit être raisonnée de la manière suivante :

- Vergers où troncs et charpentières sont envahis de mousses et lichens
- a) Développement récent de cochenilles :

Avant le départ en végétation et en dehors d'une période de gel, effectuer une application d'huile jaune à la dose de 2 à 3 litres de produit commercial par hl.

- b) Dégâts anciens de cochenilles avec plusieurs couches de "boucliers" :
 - . Détruire les mousses et lichens à l'aide d'un colorant nitré (D.N.O.C.) à la dose de 600 g de M.A./hl.
 - . Procéder juste après le débourrement à une seconde intervention visant les cochenilles à l'aide d'oléoparathion à raison de 2 à 3 litres de produit commercial par hl.
 - Vergers sans mousse, ni lichens

Si l'on observe des encroûtements de cochenilles, on envisagera une seule application d'oléoparathion comme indiqué ci-dessus.

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-Gérant : P. JOURNET

SERVICE DE LA PROTECTION DES VEGETAUX CIRCONSCRIPTION PHYTOSANITAIRE "AQUITAINE"

ORGANIGRAMME AU 1er JANVIER 1979 Personnel Technique

Siège de la Circonscription :

Chemin d'Artigues - B.P. 47 33150 - CENON LA MORLETTE Tél. (56) 86.22.75 et 86.24.35

Chef de Circonscription : M. LARGE - Ingénieur en Chef d'Agronomie

Adjoint : C. ROUSSEL - Ingénieur en Chef d'Agronomie

Avertissements Agricoles : P. TISSE - Ingénieur divisionnaire des Travaux
Agricoles
chargé des cultures pérennes

G. MALATO - Ingénieur des Travaux Agricoles

F. VONDERHEYDEN - Technicien Supérieur d'Agriculture

B. DE LA ROCQUE : Ingénieur d'Agronomie chargé des grandes cultures.

Expérimentation des produits phytosanitaires et mise au point de méthodes de lutte :

J.Y. SOMMIER : Ingénieur des Travaux Agricoles

G. MOUSSION : Technicien Supérieur d'Agriculture

A. MANSENCAL : Technicien d'Agriculture

Contrôles phytosanitaires et lutte contre les fléaux :

M. FIERET : Ingénieur Principal du Corps d'Agriculture

Documentation, photothèque, identification, laboratoire :

B. DE LA ROCQUE, responsable

G. MALATO

G. MOUSSION

Labora oire des Denrées Stockées :

P. DUCOM - Ingénieur d'Agronomie

MelleG. COUTURE - Technicien d'Agriculture

Postes de contrôle et postes détachés : dans notre prochain numéro

P292

MINISTERE DE L'AGRICULTURE

STATION D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES "AQUITAINE"

A B O N N E M E N T 1 9 7 9 (1)

NOM:

Prénom :

Adresse : (préciser n° et nom de la rue, lieu dit, commune, code postal du bureau de poste desservant)

En 1980, nous envisageons de publier des bulletins spéciaux concernant les cultures légumières (fraisiers inclus).

- Seriez-vous intéressé par ces bulletins ? oui non (rayer la mention inutile)
- Dans l'affirmative, précisez par ordre de préférence les trois principales cultures que vous souhaiteriez voir traiter :

(1) - A retourner au Service de la PROTECTION DES VEGETAUX B.P. 47 33150 - CENON LA MORLETTE -

Surface exploitée (facultatif)

chambres d'agriculture (agro-météo).

Ils fonctionnent actuellement dans les départements de la Dordogne et des Pyrénées Atlantiques. Ils seront mis prochainement en service en Gironde et dans les Landes et ultérieurement en Lot-et-Garonne.

Voici leur numéro d'appel :

DORDOGNE :	57.75.83	répondeur du Service de la Protection des Végétaux donnant uniquement des informations phytosanitaires.
	08.81.33	Agro-météo
GIRONDE :	97,04,80	Agro-météo
LANDES :	75.41.55	Agro-météo
PYRENEES ATLA	ANTIQUES :	32.94.50 Agro-météo

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie, Chef de la Circonscription phytosanitaire "AQUITAINE"

M. LARGE

Imprimerie de la Station de BORDEAUX Directeur-Gérant : P. JOURNET

.../...

POSTES DEPARTEMENTAUX ASSURANT TOUTES LES MI SIONS DU SERVICE

DORDOGNE - 4, rue Saint-Jacques - B.P. 87 24102 - BERGERAC CEDEX -Tél. (53) 57.12.73

Contra to the second

C. VENEQUE - Ingénieur des Travaux Agricoles G. FELICI - Ingénieur des Travaux Agricoles J. SEMEIN - Chef Technicien d'Agriculture

LANDES - Lycée Agricole d'OEYRELUY 40990 - SAINT-PAUL LES DAX -Tél. (58) 74.11.93

> A. HEMMERLE - Ingénieur des Travaux Agricoles Mme C. LAFAURIE - Technicienne d'Agriculture P. LARUE - Technicien d'Agriculture

LOT-ET-GARONNE - 3, Cours Victor Hugo 47000 - AGEN -Tél. (58) 47.20.50

> H. BOUE - Ingénieur des Travaux Agricoles G. LAFOND - Technicien d'Agriculture C. MARIN - Technicien d'Agriculture

PYRENEES ATLANTIQUES - Cité Administrative - B.P. 509
Boulevard Tourasse
64010 - PAU-UNIVERSITE Tél. (59) 02.79.33

C. CHAFFURIN - Ingénieur divisionnaire des Travaux Agricoles
A. VAUTRIN - Ingénieur des Travaux Agricoles
M. REY - Technicien d'Agriculture

POSTES DE CONTROLE DETACHES -

BORDEAUX: Station de Désinfection Quai Sainte Croix 33800 - BORDEAUX Tél. (56) 91.56.94

O. JOURNU - Ingénieur des Travaux Agricoles D. PINELLI - Chef de Pratique Agricole

HENDAYE: Villa Thérèse
Rue de Santiago
64700 - HENDAYE Tél. (59) 20.00.89

M. LOPEZ DIOT - Chef Technicien d'Agriculture